

Technisches Datenblatt
Technical Datasheet

TPE/85858-15

TPE	UV 85858-15	Stand: 03.2017
Härte / <i>Hardness</i> (Shore A):	85° (DIN 868)	
Dichte / <i>Density</i> g/cm ³ :	0,97 (DIN EN ISO 1183-1A)	
Temperatur / <i>Temperature</i> :	-	
Zugfestigkeit quer zur Molekülausrichtung / <i>Tensile strength transverse to molecular orientation</i> (MPa):	14,8 (DIN 53504)	
Druckverformungsrest / <i>Compression set</i> (%):	70°C / 22h (DIN ISO 815): 63	
Brandverhalten / <i>Burning behaviour</i> :	< 100 mm/min @DIN 75200; DBL 5307.10; FMVSS 302; VW TL 1010	
Reißdehnung quer zur Molekülausrichtung / <i>Elongation at break transverse to molecular orientation</i> (%):	710 (DIN 53504)	
Emission / <i>Emission</i> (VW 50180):		
- Organische Substanzen / <i>organic substances</i> (PV 3341):	3 µgC / g bestanden / <i>passed</i>	
- Geruch / <i>odour</i> (VDA 270):	<=3 bestanden / <i>passed</i>	
Bemerkungen / <i>Remarks</i> :	Konform nach / <i>conform to</i> RoHS 2011/65/EU, EU 2017/2102, REACH 1907/2006 nicht geeignet für Heißlichtalterung / <i>not suitable for hot light aging</i> @ VW PV 1303	

Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

Alle in diesem technischen Datenblatt erhaltenen Angaben stellen Richtwerte dar, welche sich als langjährige Durchschnittswerte erprobt haben. / *Subject to change without prior notice. All mentioned properties contained in this technical data sheet are reference values representing long-term experience averages.*